

ПАСПОРТ

Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев)
на DIN-рейку EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Термостат создан для поддержания фиксированной температуры внутри помещения, или в корпусах электроцифров. Предназначен для управления исполнительными устройствами: caloriferami и вентиляторами. А так же, для оповещения о превышении предельной температуры.

Соответствует ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	24 – 230*
Тип термостата	электронный
Номинальный ток контактов, А	10
Чувствительный элемент	встроенный в корпус терморезистор
Диапазон регулировки температуры	от – 20 до +60 °С
Срабатывание при отклонении от установленной °t	1 °С (± 0.8 °С погрешность)
Тип контакта	перекидной NO и NC
Подключение	винтовой зажим, до 2.5мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Способ установки	на DIN-рейку 35мм
Монтажное положение	вертикальное или горизонтальное
Масса нетто, кг	0,09
Цвет корпуса	светло-серый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1

*При работе нагревателя от напряжения ниже 140В мощность нагрева снижается ~ на 10%.

3. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от – 10 до +50 °С и относительной влажности не более 80% при +25 °С, без образования конденсата. Прибор устанавливается на DIN-рейку.

ВНИМАНИЕ:

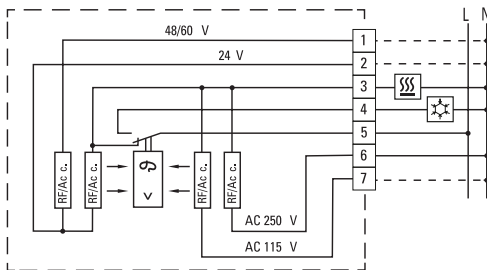
Прибор устанавливать вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов!

Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено!

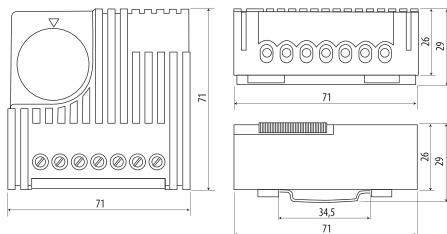
Не накрывать термостат!

Не использовать в агрессивной среде!

Схема подключения представлена ниже:



4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Термостат – 1 шт.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от -10 до $+50$ °С и относительной влажности не более 80% при $+25$ °С, без образования конденсата.

Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи в специализированные пункты приема. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения товара.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя термостаты следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории страны реализации.

8. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации: 5 лет с даты продажи, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя

10. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.



www.ekfgroup.com

v1